

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi U. F., 2001. Peranan Air dalam Peningkatan Derajat Kesehatan Masyarakat. Disampaikan dalam Peringatan Hari Air Sedunia No. 4 Tahun XXVIII 2001 . Jakarta: Departemen Kimpraswil.
- Algifari. 2000. Analisis Regresi. Yogyakarta: Penerbit BPFE.
- Asfawi Supriyono. 2004. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Tingkat Produsen di Kota Semarang. Thesis. Magister Kesehatan Lingkungan, Semarang: Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Athena, Sukar, Hendro M., Anwar D. M., Haryono., 2004. Kandungan Bakteri Total Coli dan Escherechia coli / Fecal coli Air Minum dari Depo Air Minum Isi Ulang di Jakarta, Tangerang, dan Bekasi. Buletin Penelitian Kesehatan. Volume 32 Nomor 4 tahun 2004.
- Cholil M, Simoen S, Sutikno. 1997. Kualitas Air Tanah Bebas Berdasarkan Satuan Permukiman Di Kotamadya Surakarta. Surakarta: Forum Geografi, Fakultas Geografi UMS Nomor 20 Agustus 1997.
- Dhahono DA. 2010. Kinerja Dinas Kesehatan Kota Surakarta Dalam Mengawasi Kualitas Depo Air Minum Isi Ulang. Skripsi. Surakarta: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik UNS.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. 2008. Jumlah Kasus Diare dalam Profil Kesehatan Kab/Kota tahun 2007. Semarang: Dinkes Prop. Jateng.
- Eka Ferawaty. 2003. Studi Identifikasi *Escherecia coli* pada Air Minum Isi Ulang di Tingkat Produsen di Kota Semarang. Abstarak dalam Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Elissa, Nine dan Maharani. 2007. Kajian Hygiene Sanitasi Drpot Dan Kualitas Bakteriologis Airminum Pada Depo Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Di Kabupaten Wonogiri. Abstrak dalam Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Indrawati Sri M. 2010. Analisis Higene Sanitasi Dan Kualitas Air Minum Isi Ulang Berdasarkan Sumber Air Baku Pada Depo Air Minum Di Kota Medan 2009. Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi, Volume 3 No 2, Agustus 2010.
- Ita. 2009. Kasus Diare di Indonesia dalam Buletin Piogama Edisi Januari 2009. <http://piogama.ugm.ac.id/index.php/2009/01/epidemiologi-kasus-diare>. Diakses Tanggal 7 Maret 2011.
- I'tishom M. 2010. Pengelolaan Penyediaan Air Bersih Oleh Masyarakat Di Kawasan Jetisharjo Kota Yogyakarta. Thesis Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah Dan Kota. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Jamaludin, Agus S, Joko H. 2007. Higiene dan Sanitasi Air Minum Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kota Langsa Aceh Darussalam. Thesis Program Megister Kebijakan dan Menejemen Pelayanan Kesehatan. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Kacaribu K. 2008. Kandungan Kadar Seng (Zn) dan Besi (Fe) dalam Air Minum dari Depo Air Minum Isi Ulang Air Pegunungan Sibolangit di Kota Medan. Sumatra Utara. Thesis. Program Study Ilmu Kimia pada Pascasarjana. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Karsinah, Lucky HM, Suharto, dan Mardiasstuti HW. 1993. Batang Gram Negatif dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Binarupa Aksara.

- Mulya AM, H Wuwungan, D Nurhayati, SS Yundari, RF Maria. 2009. Deteksi Bakteri Escherichia Coli Pada Air Daerah Lingkar Kampus Institut Pertanian Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Notoadmojo. 2010. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Penerbit Rhineka Cipta.
- Pabundu M. 2005. Metode Penelitian Geografi. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- PDAM Surakarta. 2006. *Produksi Air*. Surakarta: www.pdamsolo.or.id/produksi_air.php.html 4 Maret 2011.
- Pemerintah Kecamatan Banjarsari. 2010. Monografi Kecamatan Banjarsari Surakarta. Surakarta: Pemerintah Daerah Kota Surakarta.
- Pemerintah Daerah Kota Surakarta. 2009. Banjarsari dalam Angka. Surakarta: Badan Pusat Statistik Kota Surakarta.
- Pracoyo N. E., Siti R., Melati W., Triyani S., Kristina, Dewi P., 2006. Penelitian Bakteriologik Air Minum Isi Ulang di Daerah Jabotabek 2003 - Maret 2004. Jakarta: Majalah Cermin Dunia Kedokteran No. 152 Tahun 2006.
- Purnomo C. 2009. Analisis Perbedaan Karakteristik Pedagang Kaki Lima Disekitar Stadion Manahan Sebelum Dan Sesudah Relokasi Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta. Surakarta: Skripsi Fakultas Geografi UMS.
- Raini M, Isnawati A, dan Kurniati. 2004. Kualitas Fisik dan Kimia Air Pam di Jakarta, Bogor, Tangerang, Bekasi Tahun 1999 – 2001. Jakarta: Media Litbang Kesehatan Volume XIV Nomor 3 Tahun 2004.
- Said N. I., 2008. Cara Pengolahan Air Sumur Untuk Kebutuhan Air Minum. <http://www.enviro.bppt.go.id/Kel-1/diakses> tanggal 7 Maret 2011.
- Singarimbun M dan Sofiiian Effendi. 1989. Metode Penelitian Survei. Jakarta: Penerbit LP3ES.

- Sopiyudin. 2009. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2008. Metode pengujian cemaran mikrobial dalam daging, telur dan susu serta hasil olahannya. <http://www.sni.go.id/mpn/daging/telur/susu/olahanlainnya/sni2897:2008/> diakses tanggal 7 Maret 2011.
- Sulistyandari Hartini. 2009. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kontaminasi Deterjen Pada Air Minum Isi Ulang Di Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Di Kabupaten Kendal. Thesis Megister Kesehatan Lingkungan. Semarang: Universitas Diponogoro.
- Suriawiria U. 1996. Mikrobiologi Air dan Dasar-dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis. Bandung: Penerbit Alumni.
- Suryanti. 2007. Pemanfaatan Puskesmas Di Kecamatan Banjarsari (Kasus Puskesmas Nusukan Dan Puskesmas Nanyuanyar) Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta. Surakarta: Skripsi Fakultas Geografi UMS.
- Usman, H dan P. Akbar. S. 2008. Pengantar Statistika. Jakarta: Penerbit Bumi Askara.
- Waluyo Lud. 2009. Mikrobiologi Lingkungan. Malang: Penerbit UMMpress
- Widiyanti N. L. P. M., Ristiati N. P., 2006. Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada Depo Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali. Jakarta: Jurnal Ekologi Kesehatan Vol 3 No 1, April 2004.
- Yunus HS. 2010. Metode Penelitian Wilayah Kontemporer. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar.

